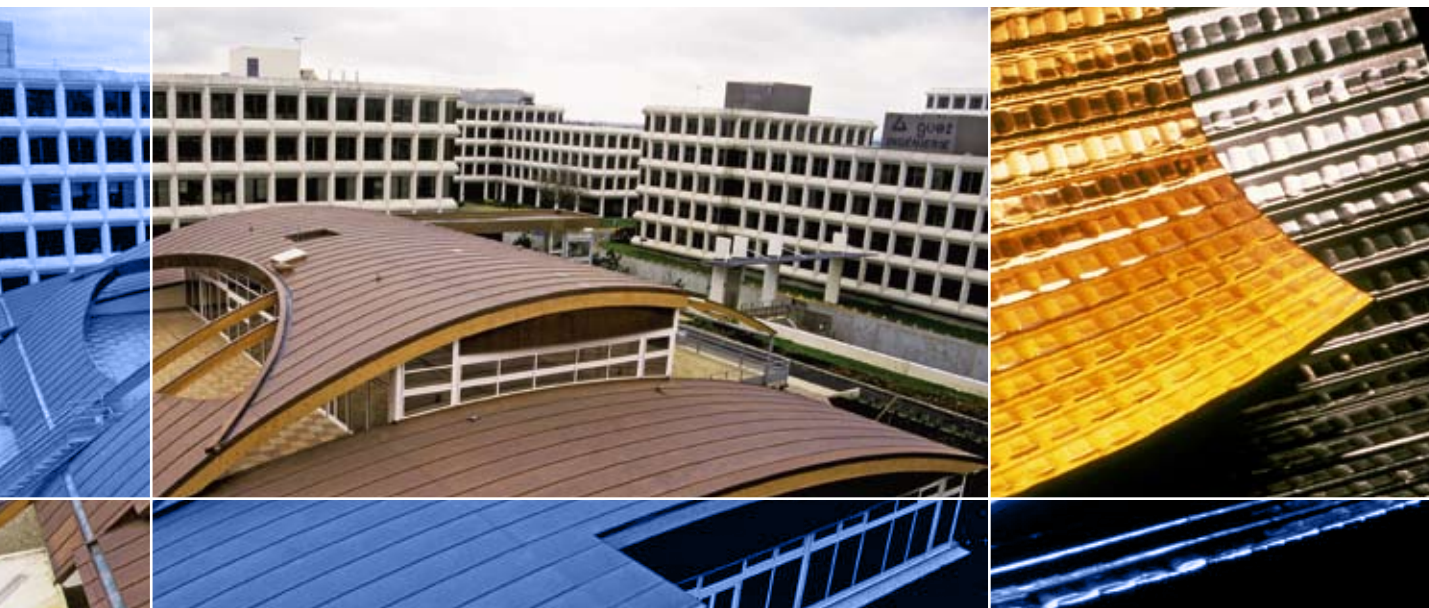


Мембрани с метално покритие

Paradial® S – Supradial® S

Vercuivre® S – Verinox® S

SBS еластомерни битумни покривни мембрани, защитени с плитко шамповано термостабилно фолио, в обикновен или цветен алуминий, мед и неръждавейка



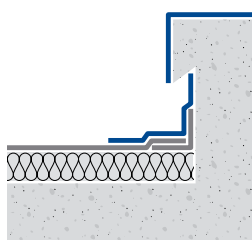
- ▶ Дълъг живот, дължащ се на свойствата на еластомерния битум SBS
- ▶ Голяма устойчивост на напукване, дължаща се на еластичността на еластомерния битум SBS
- ▶ Устойчивост на термичен шок, благодарение на дизайна "вградени фуги" от метално фолио
- ▶ Многообразно завършващо оформление – алуминий, мед, неръждавейка – гама от цветове с изпечен емайл + обикновен алуминий при Paradial S
- ▶ Отличен клас на пожароустойчивост

Основни приложения

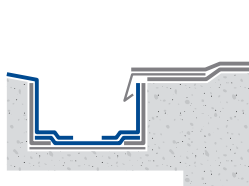
- Завършващ слой хидроизолация на наклонени покриви от бетон, ламарина, дърво.
- Хидроизолация на стойки, улици, тръби и други покривни детайли.
- Двупластови хидроизолационни системи на всички покриви.
- Хидроизолация на надземни резервоари.

Стойки, улици и покривни детайли.

Завършване по борд

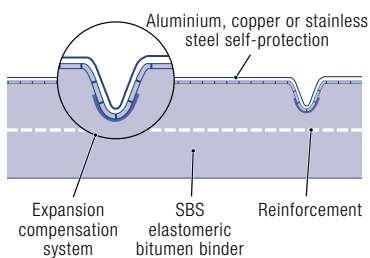


Улук



Мембрани с метално покритие

Paradial S, Verinox S, Vercuivre S



Описание

- Еластомерен битум SBS
- Комбинирана армировка
- Метална защита с компенсационна система: алуминий (Paradial S), мек (Vercuivre S), или неръждаема стомана (Verinox S)
- Защита от керамични гранули или шифър (Supradial S)
- Терморазтопяемо фолио от долната страна

Технически характеристики

- Якост на опън: (N/5 см) 600
- Удължение при първо скъсване: 3%
- Клас на пожароустойчивост: M1 за Paradial S, Verinox S и Vercuivre S – M3 за Supradial S (DTU 43.3/French Code of Practice-Art 1.54 "Fire resistance")

Néodyl®

Хидроизолационна система за конструктивни фуги



▶ Осигурява прехода на хидроизолацията между отделните части на конструкцията

▶ Удобна: полага се чрез традиционно газопламъчно заваряване

▶ Подходяща за всички покривни конструкции

Опаковка

Системата Neodyl включва хидроизолационна лента Joint Neodyl, въже Cordon Neodyl и защита

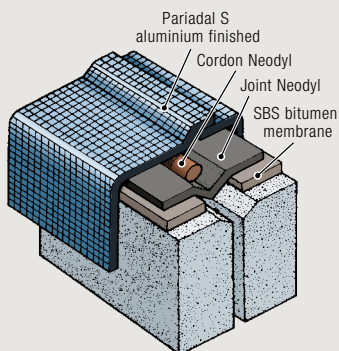
■ Лента Joint Neodyl

Дължина: 10m
Ширини: 1.00, 0.66, 0.5 и 0.33m
Тегло/ролка:
1.00m: 62kg
0.66m: 40kg
0.50m: 31kg
0.33m: 20kg

■ Въже Cordon Neodyl

Диаметър: 3cm
Дължина: 10m
Тегло: 11kg

Описание



■ Лента Joint Neodyl

- Еластомерен битум SBS без армировка.
- Дебелина на лентата: 5 мм.
- **Въже Cordon Neodyl**
- Гъвкаво екструдирано въже от синтетичен каучук.

Експлоатационни качества

Лента Joint Neodyl

- Модул при 100%: 90 daN/cm².
- Степен на еластичност: 100%.
- Студоустойчивост: -20°C.
- Устойчивост на скъсване при 20°C: не се скъсва след 1000% относително удължение.
- Топлинно протичане: ≤2mm (90°C/2h).
- Термостабилност: 1mm на метър при +80°C

Въже Cordon Neodyl

- Няма абсорбиране на вода.
- Относително удължение при скъсване: >200%.
- Термоустойчивост: плавно от -50°C до +80°C.

Настоящият документ е само за сведение. Siplast-Icopal си запазва правото да променя състава и да определя препоръки за продукти в резултат на развитието на познатието и технологията.

Основни приложения

Хидроизолация за конструктивни фуги по използваеми покриви (пешеходни), покривни градини и неизползваеми покриви.